BEST AVAILABLE COPY

⑩日本園特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平4-28623

⑩lnt.Cl.* 織別記号 庁内整理番号 ⑭公開 平成4年(1992)3月6日 G 02 F 1/1335 5 3 0 7724-2K G 02 B 5/08 B 7542-2K G 09 F 9/00 3 3 6 J 6447-5G 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 照明付き液晶表示装置

②実 願 平2-70596

❷出 願 平2(1990)7月2日

包考案者 相原

敏 治

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

の出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

四代 理 人 弁理士 杉村 次郎

BEST AVAILABLE CC.

明 細 書

2、実用新案登録請求の範囲

液晶表示パネルと、該液晶表示パネルの裏面に設けられた反射面を有するフレームと、該フレーム側面に設けた照明装置とを具備する照明付き液晶表示装置において、上記反射面を製地状の凹凸に形成することを特徴とする照明付き液晶表示装置。

3、考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

この考案は、LED等の照明装置が付設された 照明付き液晶表示装置に関する。

[従来技術とその問題点] 従来、LED(発光ダイオード)や白色ランプ

1

260

BEST AVAILABLE COPY

等の照明装置付設の液晶表示パネルが備えられた 照明付き電子時計は側面に設けられた等の照明装置を発光させることによって、その光を例えば斜めに配置された反射板の反射面で反射させ、拡散板を通して液晶表示パネル前面に光を出すことによって表示を読み取れるようになっている。

しかしながら、このような構造による照明付き 電子時計は、LED発光時には傾斜する反射面に よって光が液晶表示パネルの前面に出て来るが、 非発光時には液晶表示パネルに前面から入った光 が反射面で斜め方向へ反射して、上記の前面に戻 らない為、表示部が暗くなり、読みにくいといっ た欠点があった。

[考案の目的]

この考案は上述の如き事情に鑑みてなされたもので、その目的は、照明装置付設の液晶表示パネルが備えられた照明付き液晶表示装置において、 液晶表示パネル前面からの外部光を利用する非発 光時であっても表示コントラストが良く、表示が

BEST AVAILABLE COPY

読み易くされるように出来る照明付き液晶表示装置を提供することにある。

[考案の要点]

この考案は上述の加き目的を達成するために、 照明装置の光を受ける反射面が製地状にされ、照 明装置の非発光時における外部光を該反射面で乱 反射させ、液晶表示パネルの表示を読み易くした ことを要点とする。

[実施例]

以下、実施例につきこの考案を詳細に説明する。

第1図及び第2図は、この考案の一実施例におけるLED付設の被晶表示パネルが備えられた電子時計の要部を示すものである。

この時計では、液晶表示パネル1、LED2、 反射面3、フレーム4、透明樹脂5及び偏光板1 2、13が図示しない時計ケース、例えば腕時計 ケースに配置され、偏光板12側から液晶表示パ

BEST AVAILABLE COPY

ネル1の表示時刻が読み取れる構造になっている。この液晶表示パネル1は2枚のガラス基板切りでは、 に90度ツイストの液晶が封止された状態ででいる。 に90度ツイストの液晶が封止されたは、 でれたがラス基板の上下外側面にいる。 光子の個光板12、13が付設されている。 で、上部ガラス基板の露出した端部で面14にでいる。 子回路6からの時刻を示す駆動信号が図示しなっている。

LED(発光ダイオード)2はスイッチ7が操作されている間、電子回路6からの駆動信号により駆動されるもので、液晶表示パネル1下部に配設されたフレーム4の側面に設けられている。

該フレーム4は、反射板となるもので、例えば 白色の不透明な合成樹脂によって形成され、方形 平板状の中央部には傾斜する製地状、例えば、サ ンドプラストのような手法で表面を荒くした拡散 板からなる反射面3が形成され、該反射面3の上 面には拡散板となる透明樹脂5が設けられてい る。

BEST AVAILABLE COPY

以上のような構成においては通常電子回路 6 から時刻信号により第 3 図に示す如くの液晶表示のネル 1 が表示駆動される。即ち、ガラス基板の上下外表面の個光板 1 2、1 3 が平行個光子とのみが光の透過を可能とし、それ以外は黒地となのが光の透過ではセグメント部 1 0 の部分が O N 状態で光が通過され、反射面の白地となりそれ以外の領域は黒地となり、時刻 1 0 時 5 8 分を示している。

然して、スイッチ7を操作するとLED2が発 光され、点光額であるLED2の光が反射面3で 反射し、透明樹脂5を経て液晶表示パネル1に至 り、該液晶表示パネル1のバックライトとなる。 従って、セグメント部をLED2の光が透過され、セグメント部10にLEDの発光色が表われる。

このように上記実施例では反射面3を白色で且つ類地状にしたので、LEDの光を必要しない時であっても表示内容が良好に表示出来る。

BEST AVAILABLE COPY

尚、上記実施例では黒地に白で時刻を表示したが偏光板12、13を夫々直行するように配置すれば白地に黒の表示が可能となることは明白である。また上記実施例では電子時計について述べたが、他の機器の被晶表示装置にも適用出来ることものである。さらに、上記実施例では光額としてLEDを用いたがランプ等他の光額を用いることも出来る。

[考案の効果]

以上説明したように、この考案に係る照明付き 被晶表示装置によれば斜めに配置された反射面が 製地状の凹凸に形成されているので、LED等照 明装置の非発光時に外来光が反射面で乱反射して 戻って来るのでコントラストのより表示を行なわ せることが出来る。

4、図面の簡単な説明

第1図は本考案を適用した照明付き被晶表示装置の要部を示す瞬面図、第2図は、そのフレーム

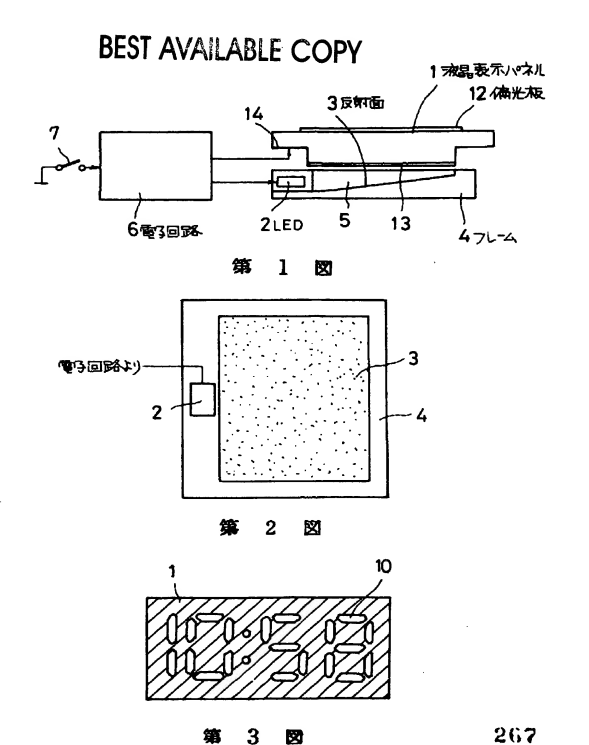
BEST AVAILABLE COPY

の平面図、そして、第3図はその液晶表示パネル の平面図である。

1 … … 液晶表示パネル、 2 … … LED、 3 … …反射面、 4 … … フレーム、 6 … … 電子回路、 1 2 … … 偏光板。

実用新案登録出願人 カシオ計算機株式会社

代理人 弁理士 長南 満 舞 男



実開 4 - 28 6 2 3

出版人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理上 長南**満輝男**